

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi dan Maulana. 2009. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI PRESS.
- Afrilianto. 2012. Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP Dengan Pendekatan Metaphorical Thinking. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Volume 1, Nomer 2. Halaman 192-202.
- Ali, Muhammad. 2010. *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Aqib, Zainal dkk. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas Untuk Guru SD, SLB, dan TK*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Arifin, Zainal .2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astuti, Lusya Tri dan Sunardi. 2009. *Matematika: Untuk Sekolah Dasar Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Asyhuri. 2016. Peningkatan Kemampuan Konsep Pecahan Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) pada Siswa Kelas III SD Negeri Sayangan No 244 Surakarta. *Jurnal Ilmiah Mitra Swara Ganesha*. Vol. 3 No. 2. Hal. 52-69. ISSN 2356 – 3433.
- Bilda, Westi. 2016. Upaya Peningkatan Hasil Belajar Menggunakan Media Kartu Domino dalam Pembelajaran Matematika Siswa SMP Negeri 1 Natar. *Jurnal Prima*. Vol. V. No. II. ISSN: 2301 – 9891.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2006 tentang Standar Isi*. Jakarta: BSNP
- Djabidi, Faizal. 2016. *Manajemen Pengelolaan Kelas*. Malang: Madani
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2010. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2014. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hardiyanti dan Nor Izatil. 2017. *Pengembangan Anak Melalui Permainan Tradisional*. Yogyakarta: Asswaja Pressindo

Heruman. 2013. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Idris, Invany dan Desri. 2016. Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Meningkatkan Kemampuan Penyelesaian Soal Cerita pada Kelas VII A SMP UTY. *Jurnal EduMatSains*, Vol. 1. No. 1. Hal 73-82.
- Izzabella, Sonia Erika. 2017. Penerapan Pendekatan PMRI Pada Materi Perbandingan di Kelas VIII SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Volume 3 No 6. ISSN: 2301-9085
- Jamaris, Martini. 2015. *Kesulitan Belajar (Perspektif Asesmen, dan Penanggulangannya)*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurahman. 2012. *Dasar-Dasar Statistik Pendidikan*. Bandung: CV Pustaka Setia
- Khanifatul. 2014. *Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Khobir, Abdul. 2009. Upaya Mendidik Anak Melalui Permainan Edukatif. *Forum Tarbiyah*. Vol. 7, No. 2, Hal. 195-208.
- Marchi, Ri Fazqi dan Andy. 2014. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Menggunakan Teams Games Tournaments Berbantuan Domino Trigonometri. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol. 1. No. 1. Hal. 87-92
- Moeslichatoen, R. 2004. *Metode Pengajaran Di Taman Kanak-Kanak*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Murizal, Angga dkk. 2012. Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 1 Nomor 1. Halaman 19-23
- National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*, Reston, VA: NCTM
- Nugroho. 2013. Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Siswa Kelas II-A MI Al-Hakim Geger Madiun Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. Volume 1. Nomor 1. Halaman 91-104. ISSN: 2354-5968.
- Nuraeni, Zuli. 2013. Permainan Anak Untuk Matematika. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta*, 9 November 2013. ISBN: 978 – 979 – 16353 – 9 – 4
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Satuan Pendidikan. 2006. Jakarta

Pinasthika, Lalitya Talitha, dkk. 2014. Permainan Jenga (Digital dan Analog) Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Siosioteknologi* Volume 13, Nomor 3, Halaman 202-208.

Pitadjeng. 2015. *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Program For International Student Assesment Result From PISA 2015. (<https://www.oecd.org/pisa/PISA-2015>, diakses tanggal 10 Oktober 2017).

Purwanto, Ngalm. 2010. *Prinsip-Pinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Rusman. 2013. *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo

Saefuddin, Asis, dkk. 2014. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: ALFABETA

Sari. 2015. *Permainan Kartu Pecahan*. (<http://cerivitas.com/web/permainan-kartu-pecahan/#more-550>, diakses tanggal 20 Oktober 2017)

Shofa. 2008. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan PMR pada Pokok Bahasan Jajar Genjang dan Belah Ketupat. *Jurnal Fakultas Matematika UNESA*. Volume I. Nomor I.

Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia

Soebachman, Agustina. 2012. *Permainan Asyik Bikin Anak Pintar*. IN Azna Books, R&D. Bandung: Alfabeta

Soenarjo, RJ. 2008. *Matematika 5: SD dan MI Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Soetopo, Hendayat. 2005. *Pendidikan dan Pembelajaran*. Malang: UMM Press.

Sudirman N, dkk. 1996. *Ilmu Pendidikan*. Remaja Rosdakarya. Bandung.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan. Pecahan*. Yogyakarta: Tidak diterbitkan

- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukayati. 2003. *Pecahan*. Yogyakarta: tidak diterbitkan
- Sukayati. 2014. *Permainan Kartu Pecahan Desimal*. (<https://www.pondokmatematikasd.com/permainan-kartu-pecahan-desimal.html> .diakses tanggal 20 Oktober 2017).
- Sumanto, dkk. 2008. *Gemar Matematika 5 untk Kelas V SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Sumarmo. U. 1987. *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMA Dikaitkan dengan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Prose Belajar Mengajar*. Disertasi pada Pascasarjana IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Sundayana, Rostina. 2014. *Media dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta
- Supardi. 2012. Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Motivasi Belajar. *Cakrawala Pendidikan*. Juni 2012. Th XXXI. Nomor. 2
- Suprananto, Kusaeri. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suryanto. 2007. *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Volume V. Nomor I. Januari
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Suwangsih, Erna dan Tiurlina. 2006. *Model Pembelajaran Matematika*. UPI Press. Bandung.
- Suyadi. 2013. *Panduan Penelitian Tindakan Kelas*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Syaiful, Djamarah. 2005. *Guru dan Anak Didik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tampubolon, Saur. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas Strategi Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*. Jakarta: Erlangga.
- TIM MKPBM. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA, UPI

- TIMSS. 2015. *Highlights From TIMSS and TIMSS Advanced 2015 Mathematics and Science Achievement of U.S. Students in Grades 4 and 8 and in Advanced Courses at the End of High School in an International Context*. (<https://nces.ed.gov/timss/timss2015/>, diakses tanggal 10 Oktober 2017).
- Ulfaira, dkk. 2015. Meningkatkan Aktivitas Belajar pada Siswa Kelas III di SD Inpres Marantale daalam Pembelajaran Pkn Melalui Penerapan Metode Pembelajaran Role Playing. *Jurnal Kreatif Tadulako*. Vol. 3 No. 3. Hal. 125-142. ISSN 2354-614X.
- Undang Undang Sistem Pendidikan Nasional*. 2003. Jakarta
- Utari, Vivi dkk. 2012. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Melalui Pendekatan PMR Dalam Pokok Bahasan Prisma dan Limas. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 1 Nomor 1. Part3: Hal. 33-38
- Wahjoedi. 1999. *Jurnal Iptek Olahraga*. Jakarta: Pusat Pengkajian dan Pengembangan IPTEK
- Walle, John A. Van de. 2008. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Terjemahan oleh Suyono. Jakarta: Erlangga.
- Warsawan, dkk. 2013. Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dasar Pecahan pada Siswa Tuna Rungu Wicara Kelas IV SLB/B Negeri Tabanan. *e-Journal Peogram Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar* Vol. 3 Tahun 2013
- Wibowo, Latifah. 2008. Dunia Anak Dunia Bermain. *Majalah Psikologi Plus Volume II No. 12 Juni 2008*. Semarang: PT Niko Sakti.
- Widari, I Gusti Ayu, dkk. 2013. Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran Bangun Ruang pada Siswa Kelas IV A SDN 9 Setan Tahun Pelajaran 2011/2013. *Jurnal Santiaji Pendidikan* Vol. 3. No. 2. Hal 189-212. ISSN 2087-9016.
- Widiyastuti NS dan Pratiwi Pujiasturi. 2014. Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) terhadap Pemahaman Konsep dan Berpikir Logis Siswa. *Jurnal Prima Edukasi*. 2. Hal 183193
- Wijaya, Ariyadi. 2009. Permainan (Tradisional) untuk Mengembangkan Interaksi Sosial, Norma Sosial dan Norma Sosiomatematik pada Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik. *Jurdik Matematika FMIPA UNY*. ISBN: 978-979-16353-2-5. Hal. 97-106

- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wiriaatmadja, Rochiati. 2014. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Rosdakarya
- Yuliana. 2015. Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VI. *Jurnal Pendidikan STKIP PGRI*. Tidak diterbitkan
- Zamroni, M Rosidi dkk. 2013. Rancang Bangun Aplikasi Permainan untuk Pembelajaran Anak Menggunakan HTML 5. *Jurnal Teknik*. Vol. 5 No.2. ISSN No. 2085 – 0859.
- Zuliana, Eka. 2017. Penerapan *Inquiry Based Learning* Berbantuan Peraga Manipulatif dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika pada Materi Geometri. *Jurnal Pendidikan*. Vol 8, No 1.
- Zulkifli. 2002. *Psikologi Perkembangan*, Bandung: Remaja Rosdakarya.